

Отчет о работе центра "Точка роста" в МБОУ ЦСОШ №9 за 1 полугодие 2022-2023 учебного года.

Центры призваны обеспечить возможность освоения обучающимися основных и дополнительных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей. Использование современных информационных технологий, средств обучения, учебного оборудования, лабораторий и других ресурсов служат повышению уровня качества и доступности образования.

Работа ведется согласно плану учебно–воспитательных и социокультурных мероприятий на базе Центра естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» в МБОУ ЦСОШ №9 на 2022 - 2023 учебный год. Главной задачей педагогов является обеспечение формирования функциональной грамотности обучающихся. Это способность решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных и универсальных способов деятельности, включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющие основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию.

Функциональная грамотность включает в себя:

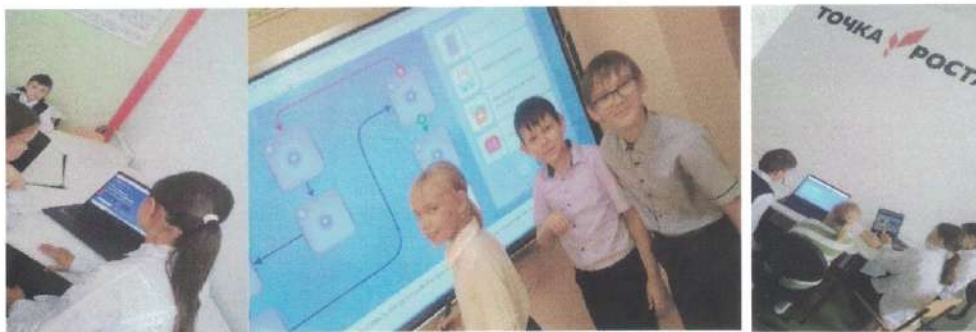
- Глобальные компетенции
- Математическая грамотность
- Финансовая грамотность
- Естественнонаучная грамотность
- Читательская грамотность

А также проводится практическая отработка учебного материала по учебным предметам и формированию компетенций «Физика», «Химия», «Биология». Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеofilмов, видеоуроков, проводят практические занятия.

В кабинетах Центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Занимательная физика», «Мир вокруг нас», «Занимательная информатика», «Робототехника», а также организуется подготовка обучающихся к участию в предметных олимпиадах.

Педагогами разработаны и проведены комплексный урок «Такие разные уроки, но рука мастера видна». Для проведения урока использовалась лаборатория по физике и экономические расчеты (формирование финансовой грамотности). Среди обучающихся 1-4 классов проведены практические занятия «Урок Цифры».





Проведены эколого- биологические научно - просветительские уроки «Урок Тигра» , «Эколята – молодые защитники природы» , Экологические уроки о разумном использовании природных ресурсов (формирование глобальной компетенции)



Итог проделанной работы – участие обучающего 9 б класса Григоренко Ильи в IV Многофункциональной научно-практической конференции обучающихся Ростовской области «Ступени успеха» с докладом «Физика в фольклоре», учитель Седина В.И. (формирование естественнонаучной грамотности).

На базе Центра «Точка роста» организовываются мероприятия по профориентационной работе. В период с сентября по декабрь обучающиеся МБОУ ЦСОШ №9 участвовали во Всероссийском проекте ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее», работа обучающихся в личных кабинетах проекта. Итогом работы стала олимпиада по профориентации.



Педагог любого предмета может найти и получить в свое распоряжение всё необходимое материальное и информационно-методическое обеспечение для планирования и проведения классно-урочных и внеклассных форм учебной работы. Итогом подготовки являются участие в различных традиционных акциях и мероприятиях. Итог плодотворной работы, диплом II степени в региональном конкурсе «Лучший урок с использованием высокотехнологичного оборудования центров образования «Точка роста», учитель физики Седина В.И.

Обучающиеся МБОУ ЦСОШ №9 присоединились Всероссийской акции «Киноуроки в школах России». Для демонстрации материалов и видеофильмов, а также создание собственных мини-фильмов используется оборудование «Точка роста».

Функционирование Центра «Точка роста» предполагает информационную открытость. Этой целью на сайте школы создан раздел «Точка роста», в котором можно найти информацию о деятельности Центра

Директор МБОУ ЦСОШ №9



Г.В. Полякова